Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

09/314,330

Examiner Jenise E. Jackson Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARIA, ARTURO

Art Unit

2131

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date								l	
Final	Original	4/3/07									
	1			_							l
<u> </u>	1	-	\vdash	_		-	H		_		ı
\vdash	1		\vdash	_		\vdash	\vdash	Н	_		ı
	8										l
	S										ı
<u> </u>	(7)	1	-		_	_	_	L		<u> </u>	ı
├	8				H	\vdash		-	H	-	l
<u> </u>	10	7	\vdash			Н	_		-		l
ا	37	Ť				П		-			
	12										Į
	18	-	$oxed{\square}$		<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	l
	18 18 18 15	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	⊢		l
<u> </u>	16	\vdash		\vdash	-	-	-	\vdash	-	<u> </u>	١
	18	E			1						1
	18										
	19 20	✓	_	_	⊢	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	l
├─	3	Н	Ŀ		⊢	-		-		-	l
-	22	W	H	┢	┢		\vdash	-	┢		l
	22 23	1									1
	24 25		_	_	Щ		-	L	_	_	l
	25 26	-	Ŀ	┝	⊢	⊢	H	-	├	├	ł
<u> </u>	27	╁	\vdash	Н	┢	H	_	\vdash	-	-	١
	28										j
	29			L	L	_		lacksquare	L	<u> </u>	l
<u> </u>	30 31	-	-	-		-	┝	┝	⊢		l
_	32	H	┝	┝	-		-		-	├	l
	33										ĺ
	34	Ĺ	L	\vdash	\Box	oxdot	Ĺ		<u> </u>	<u> </u>	l
-	35 36	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	┝		├-	l
<u> </u>	37	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	╁┈	\vdash	 	l
	38 39										١
	39		匚						匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	l
	40 41	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	-	\vdash	├	l
-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢╌	\vdash	-	١
	42										1
	44		匚		_				Ľ	L	l
	45 46	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	-		\vdash	-	-	l
—	47	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	-	-	ı.	١
	48										1
Ĺ	49					\Box			I_	lacksquare	l
L	50		L.,	Ц.	L_	<u> </u>	ட	L	L_	L_	j

Cla	Date									
<u></u>	Original									
Final	rig								1	
-	0									
	51		-	_	_	Н	_			
—	52	Н	_	Н	_		\vdash			_
 	53	-	-	⊢	_		H			
 		_	_	-		H	⊢		H	
	54		_			⊢	<u> </u>	_		
	55	_	_	H	_	H	\vdash	_		
-	56	_	_		_	_	┝	_		-
	57		_	L	_	L	<u> </u>			_
	58		_	╚	Ш	_	L_		_	_
L	59		L				L	_		
	60									
	61									
	62								.	
	63									
	64			Γ			Ī _			
	65			T			Г	Г	T	
	66		<u> </u>			Т	Ι	 	Г	Г
	67	-	_			_	┪	\vdash	Г	_
	68	Ι-	┢━	-	-	H	-	┢	\vdash	\vdash
	69	H	-	\vdash	\vdash	H	-	 	┢	┢╾
	70	Н	\vdash	-	-	\vdash	┢	\vdash	⊢	-
-	71	<u> </u>	-	-	-		├	\vdash	-	-
-	77	<u> </u>	-	\vdash	Ŀ		⊢	-	<u> </u>	<u> </u>
	72	H	<u> </u>	⊢	⊢	-	┞	 	┡	┝
 	73	_	_	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	 	_	_
<u> </u>	74	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	╙	_	┡
	75		<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>		-
<u> </u>	76		L	<u> </u>	L.	_		<u> </u>	╙	<u> </u>
<u> </u>	77	L	<u> </u>	ᆫ			L.	_		<u> </u>
<u> </u>	78	_		╙		匚	<u> </u>	L		
	79	L	L	L		_	L_	L	L	
	80						$oxed{oxed}$			
	81									
	82									
	83						Г			
	84						Γ			
	85									
	86			Г	Γ			Г		Ι
	87	П		Г						Г
	88				T		Г	Г		
—	89	\vdash	Ι	Т	\vdash		Т	Т		\vdash
	90	_		Т	<u> </u>	\vdash	Т	<u> </u>	\vdash	Г
\vdash	91	\vdash		Т	Т		\vdash	1	<u> </u>	_
	92	Т		\vdash	\vdash	H	1	H	\vdash	\vdash
	93	\vdash	Н	╁	\vdash	┢═	_	\vdash	┢	\vdash
-	94	\vdash	\vdash	┢		\vdash	-	\vdash	一	┢
	95	-	\vdash	\vdash		-	1	\vdash	-	\vdash
-	96	\vdash	 	\vdash	-	-	\vdash	├	\vdash	\vdash
<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├		
	97	Ь.	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
\vdash	98	<u> </u>	<u> </u>	-		-		-		-
	99	-		-	<u> </u>		⊢	\vdash	-	-
	100	L_	L	<u> </u>		Щ.	L	Ц.	L	

Tell	Cli	aim				_	ate	3			\neg
101	- 0.1					ΠÌ					\neg
101	<u>=</u>	nal									ĺĺ
101	Ë	iĝi									
102	_	0						'	i		
102		101	Н	_	_	_		_	-	_	\neg
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		102	_	_	Н	\vdash	-	\vdash	_	_	\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		103	-		-	-	-				
105		104		_	\vdash	-		\vdash	_	_	\equiv
106		105		_	-	-		_			-
107		106			-	_	_	_	-	\vdash	\neg
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107		_		_	_		_		\vdash
109		108	Н			Н	Н	-			
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109	-	_		\vdash		_	-		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110	Н					\vdash	H	H	\neg
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				\vdash	Т		_	\vdash	_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112		т	Т	-	_	Н	\vdash	Н	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Т	\vdash	\vdash	Т	\vdash	\vdash	┢	<u> </u>	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	 			 	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		116	_		Г			\vdash	_	_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		Г							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	_	Г			Т				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	Н	┢─	┢		\vdash			\vdash	
121		120		\vdash	Г		_		H		_
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		\vdash	_		_				
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_			\vdash		_		
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	_		_	Т				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		124			Г	Т	\vdash	Т	\vdash	┪	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	_				_	_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127					Т		Г	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			Т						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129								Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130				П	П	Г	Г		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131							Г		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132							Г		
134		133						_	Г		
135		134									
136		135				Г		Г			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				L			L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143		141								匚	
144 145 146 147 148 149 149 149 149 144 145 144 149 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		142							$ldsymbol{oxed}$	匚	
145		143			L		L	L	匚	L	
146 147 148 149				Ĺ	Ĺ	\Box		匚	\Box	匚	
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145						L			
148											
149											
										匚	
150									L	<u> </u>	
		150		L	L_	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L